

## PLANTILLA EN ESPAÑOL PARA SOLICITUDES NUEVAS/RENOVACIONES/ENMIENDAS DE TPDES o TLAP

### AGUAS RESIDUALES INDUSTRIALES/AGUAS PLUVIALES

*El siguiente resumen se proporciona para esta solicitud de permiso de calidad del agua pendiente que está siendo revisada por la Comisión de Calidad Ambiental de Texas según lo requerido por el Capítulo 39 del Código Administrativo de Texas 30. La información proporcionada en este resumen puede cambiar durante la revisión técnica de la solicitud y no son representaciones federales exigibles de la solicitud de permiso.*

Syngenta Crop Protection, LLC (CN601235393) Greens Bayou Site (RN100238492) se ubicada en 2239 Haden Road, Houston, Condado de Harris, Texas 77015. Históricamente, el sitio fabricaba productos químicos agrícolas, especializados e industriales. Entre 2019 y 2021, la instalación fue desmantelada y demolida. Las únicas operaciones restantes del sitio son las actividades del sistema de remediación de aguas subterráneas (recuperación y tratamiento de aguas subterráneas). La unidad de remediación de aguas subterráneas (GRU) incluye la eliminación de metales mediante precipitación química e intercambio iónico y la eliminación de orgánicos mediante carbón activado granular.

Esta solicitud es para renovar el permiso TPDES no. WQ0000749000 para reflejar las condiciones actuales del emplazamiento. La punta de descarga 001 vierte aguas subterráneas tratadas, aguas residuales de laboratorio y aguas pluviales a un caudal variable. El tratamiento de las aguas subterráneas incluye la absorción de carbono y la eliminación de metales. Las puntas de descarga 002, 003, 004, 005 y 006 vierten aguas pluviales de forma intermitente y con caudal variable. Se prevé que los vertidos de las puntas de descargas contengan sólidos disueltos y en suspensión, compuestos carbonosos y metales. La información sobre otros contaminantes que pueden estar presentes en los vertidos figura en las Worksheets 2 y 7 de la solicitud TPDES.